



Лист латунный 0,8x900x1800мм ASTM B36

Alloy 272 / C27200

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	6,78
Вес 1 шт (кг)	10,98
Длина, l (мм)	1800
Сортировка на сайте	190
Стандарт	ASTM B36
Толщина, s (мм)	0,8
Ширина, b (мм)	900

Латунный лист -х-х-мм по стандарту ASTM B36 представляет собой четырехугольное металлоизделие без полостей и отверстий в толщине. Элементы плоского металлопроката широко используются во всех отраслях промышленности как самостоятельные изделия, так и в качестве материала для изготовления различных деталей и конструктивных частей.

Плиты -х-х-мм из латуни выполняются методом прокатки. Латунь – это цветной сплав меди и цинка, который может содержать дополнительные легирующие элементы. Отличается высокими антикоррозионными свойствами, может применяться в низко- и высокотемпературных условиях в течение длительного времени (диапазон температур определяется отдельно для каждой марки). Пластичность и ковкость сплава позволяет производить из него детали сложной формы. К другим преимуществам листового проката brass sheets & plates относятся электропроводность, износостойкость, перерабатываемость.

Размеры листа латунного -х-х-мм -: ширина – - мм, толщина – - мм, длина – - мм, вес 1 изделия – - кг.

Плиты -х-х-мм из медно-цинковых марок эксплуатируются в приборостроении, машиностроении, в автомобильной и других областях индустрии.

Европейская металлургическая компания организует поставки латунных листов -х-х-мм - из сплавов Alloy 272 / C27200 от крупнейших производителей металлопродукции в Европе и Азии.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов